



# YAKIN DOĞU İLKOKULU

## MATEMATİK

ADI – SOYADI:.....

SINIF: 2 / .....

28 . 04 . 2020 ( SALI )

1 - Toplama işleminin kısa yoldan yapılışına .....denir.

2- Çarpma işleminde herhangi bir sayıyı ..... sayı ile çarptığımız zaman cevap yani çarpım o sayının kendisi olur.

3-Çarpma işleminde yutan eleman ..... 'dir.

4-Çarpma işleminde çarpanların yeri değişse bile çarpım, yani cevap değişmez.Buna çarpma işleminde ..... özelliği denir.

5-Verilen Çarpma İşlemlerini Toplama İşlemine Çeviriniz.

$$4 \times 2 = \dots\dots$$

$$\dots\dots + \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots = \dots\dots$$

$$5 \times 1 = \dots\dots$$

$$\dots\dots + \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots = \dots\dots$$

$$6 \times 3 = \dots\dots$$

$$\dots\dots + \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots = \dots\dots$$

$$1 \times 4 = \dots\dots$$

$$\dots\dots = \dots\dots$$

$$5 \times 10 = \dots\dots$$

$$\dots\dots + \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots = \dots\dots$$

$$4 \times 5 = \dots\dots$$

$$\dots\dots + \dots\dots + \dots\dots + \dots\dots = \dots\dots$$

6-Verilen Toplama İşlemlerini Çarpma İşlemine Çeviriniz.

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \dots\dots$$

$$\dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots$$

$$1 + 1 + 1 + 1 = \dots\dots$$

$$\dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots$$

$2 = \dots\dots$

$\dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots$

$5 + 5 = \dots\dots$

$\dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots$

$0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 = \dots\dots$

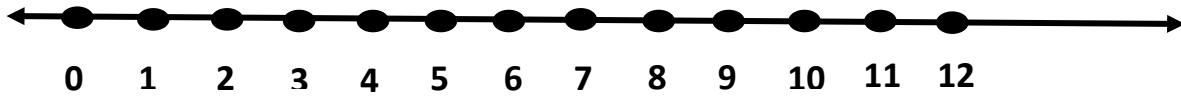
$\dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots$

$10 + 10 + 10 = \dots\dots\dots$

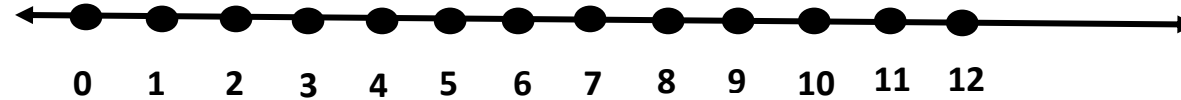
$\dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots$

7- Verilen Çarpma İşlemlerini Sayı Doğrusu Üzerinde Gösteriniz.

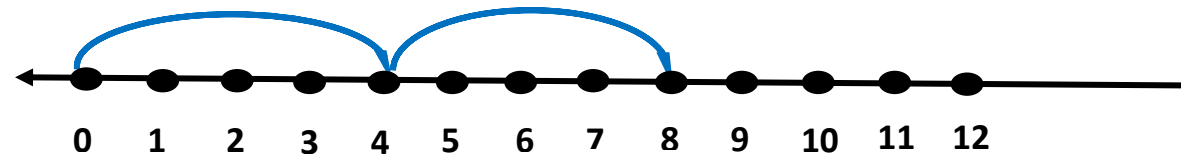
$5 \times 2 = \dots\dots$



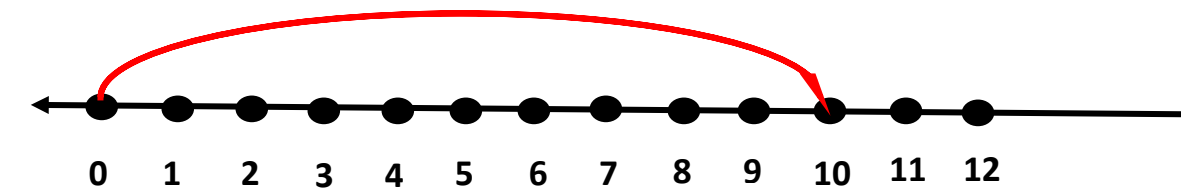
$4 \times 3 = \dots\dots\dots$



8- Sayı Doğrusu Üzerinde Gösterilen Çarpma İşlemlerini Bulunuz .



$\dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots\dots$



$\dots\dots \times \dots\dots = \dots\dots\dots$

9- Verilen Çarpma İşlemlerini Yapınız .

$5 \times 2 = \dots\dots$

$8 \times 10 = \dots\dots$

$3 \times 3 = \dots\dots$

$2 \times 4 = \dots\dots$

$9 \times 0 = \dots\dots$

$0 \times 35 = \dots\dots$

$16 \times 1 = \dots\dots$

$1 \times 70 = \dots\dots$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 0 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

.....

10-Verilen Çarpma İşlemlerinde Değişme Özelliğini Örnekteki Gibi Uygulayınız.

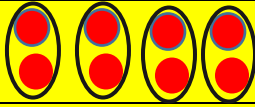
$$\begin{array}{r} 3 \times 2 = 6 \\ \times 3 = 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \times 5 = \dots\dots \\ \dots \times \dots = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \times 10 = \dots\dots \\ \dots \times \dots = \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \times 4 = \dots\dots \\ \dots \times \dots = \dots\dots \end{array}$$

11 -Verilen Çarpma İşlemlerini Tabloya Göre Örnekte Verildiği Gibi Tamamlayınız

Çarpma İşlemi	Toplama İşlemi	Kümelerle Gösterme	Değişme Özelliği	Sonuç
$4 \times 2$	$2 + 2 + 2 + 2$		$2 \times 4$	8
$3 \times 5$				
$1 \times 10$				
$6 \times 3$				
$3 \times 4$				